

WDM 3-12



Le WDM 3-12 est un télémètre laser haute précision dont les spécifications techniques (précision de $\pm 1,0$ mm, portée de 80 m) répondent pleinement à la nouvelle norme ISO 16331-1. D'autres caractéristiques, telles que la conception ergonomique et extrêmement robuste de son boîtier, font du WDM 3-12 un outil particulièrement convivial.

Art.n° 5709 300 508

- **Grand écran éclairé**

→ Très bonne lisibilité

- **Fonction Mesure de volume apparent**

→ Surface de gaine ou de revêtement, périmètre d'une pièce

- **Appareil maniable et extrêmement robuste**

→ Protection contre les chocs grâce à des composants souples extra épais

→ IP65 (étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau provenant

de toutes directions)

- **Détection automatique de la position de l'embout**

→ Permet une mesure à partir de fentes et de coins

→ Mesure précise à l'aide d'une butée angulaire

- **Vis de trépied**

→ Permet une mesure précise à partir d'un trépied

Données techniques (conforme ISO 16331-1)

Classe laser	Classe laser 2 conformément à la norme IEC 60825-1:2007
Type de laser	635 nm
Portée maximale	80 m
Précision	Mesure à distance $\pm 1,0$ mm
Autonomie des piles	jusqu'à 5000 mesures
Affichage	Écran LCD 3 lignes
Rétroéclairage	DEL blanches
Alimentation	2 piles AAA de 1,5 V
Température d'utilisation	-10 à +50°C
Poids de l'instrument	164 g
Classe de protection	IP 65
Dimensions	127 x 61 x 31 mm

Étendue de la livraison:

- Télémètre laser WDM 3-12
- Housse de protection en tissu
- 2 piles AAA 1,5 V
- Mode d'emploi, guide d'utilisation rapide, manuel des consignes de sécurité

Fonctions:

- Calcul de surfaces
- Calcul de volumes
- Mesure de volume apparent
- Traçage (mesure en continu)
- Pythagore
- Fonction de délimitation
- Minuterie
- Mémoire (20 places)

